Original document

JOINED BODY OF CERAMICS AND STEEL AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP4002672

Also published as:

Publication date:

1992-01-07

図 DE4112583 (A

Inventor:

ITO MASAYA; TANIGUCHI MASAHITO

Applicant:

NGK SPARK PLUG CO

Classification:

- international:

C04B37/02; C04B37/02; (IPC1-7): C04B37/02;

B23K20/00; C23C8/22

- european:

Application number: JP19900102491 19900417 Priority number(s): JP19900102491 19900417

View INPADOC patent family

Report a data error he

Abstract of JP4002672

PURPOSE:To improve impact strength, toughness and sliding properties by thermally joining a steel whose surface is subjected to carburizing treatment to ceramics. CONSTITUTION:Ceramics 2a are put through a Cu plate 2c and active wax material on a steel 2b subjected to gas carburizing treatment and having a surface layer more hardened then the inside and these materials are heated to join with each other.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-2672

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 1月7日

C 04 B 37/02 B 23 K 20/00 C 23 C 8/22 C 7202-4G A 8823-4E 8116-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称

セラミックスと鋼の接合体及びその製造方法

②特 願 平2-102491

②出 願 平2(1990)4月17日

 正也

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式

会社内

@発明者 谷口

雅人

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日

日本特殊陶業株式

会社内

创出 願 人 日本特殊陶業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

19代理人 弁理士武蔵 武

明細書

1. 発明の名称

セラミックスと鋼の接合体及びその製造 方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 鋼にセラミックスを加熱接合してなる接合体であって、前記鋼は、表面を浸炭処理してその内部よりも表面層の硬度を高くしたものであることを特徴とするセラミックスと鋼の接合体。
- (2) 前記鋼は、少なくともセラミックスと接合する部分を除いて浸炭処理したものであることを特徴とする請求項 1 記載のセラミックスと鋼の接合体。
- (3) 鋼の表面を浸炭処理する浸炭工程と、該没炭工程によって浸炭処理された後の鋼にセラミックスを加熱接合する接合工程とからなるセラミックスと鋼の接合体製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、タペット、バルブリフター、ロッカ

ーアーム、カムシャフト、ターボチャージャーローク等のエンジン部品、その他、各種の産業用構造部品に適するセラミックスと鋼の接合体及びその製造方法に関する。

(従来の技術)

近年、エンジンの高出力化、高回転化に伴いエンジン部品に要求される耐摩耗性が年々厳しくなってきている。この厳しい要求に応える素材としてセラミックスが注目されているが、該セラミックスは高価であるため、部品全体をセラミックスにすることは製品コストが高くなり過ぎて実用的でない。しかし、厳しい耐摩耗性が要求されるのは、部品の中の特定の一部分に過ぎないの要性はない。かかる点に鑑み、本出願人は、金属製部品の必要部分にセラミックチップをろう付すいる。を特開平2-55809号として開示している。

この従来技術は、セラミックス以外の金属部分をHRC 4.5以上に硬化させるものである。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、セラミックス以外の金属部分をHRC 45以上に硬化させるものであるが、金属部分全体をHRC 45以上に硬化させると、強い衝撃荷重を受けた場合に割れ易くなる欠点がある。

一方、ろう付熱処理にて全体を硬化させた後、高い衝撃強度を必要とする部分のみ焼戻し処理を 行なって韧性を得ようとすると、焼戻し温度が数 百度と高いためろう付部の酸化等品質低下の問題 が生ずる。

また、ろう付熱処理にて全体がHRC 30程度になる鋼材にてろう付した後焼入れを行なう場合には、熱によるろう付部の強度低下の問題およびろう付後の工数の増加の問題がある。

(課題を解決するための手段)

上記の不具合を解消するため本発明は、表面を 没炭処理してその内部よりも表面層の硬度を高く した鋼にセラミックスを加熱接合してなるセラミ ックスと鋼の接合体を提供するものである。

また、前記解は、少なくともセラミックスと接合する部分を除いて浸炭処理することにより優れ

ろう付部の強度のバラッキを抑制することになる。

一方、セラミックスを加熱接合する前の段階で 網に浸炭処理する製造方法によれば、浸炭処理に より鋼の表面のカーボン量が多くなるから、ろう 付熱処理により鋼の表面の膨張量が多くなり、そ の結果鋼の表面に圧縮応力が付加されて鋼が強化 され、摺動性、韧性が向上する。

(実施例)

以下に本発明の実施例を説明する。

使用する鋼は、JIS SNCM 6 3 0 、JIS SNCM 6 1 6 等、ろう付熱処理にて硬化する化学成分のものが好ましく、また、これらのカーポン量を低下させ材料そのものの焼入れ硬さを低くしたものも好ましい。

没炭の条件は、ガス、液体、固体浸炭何でもよく、浸炭深さ、浸炭硬さは完成品より要求されるものであるが、好ましくは深さ0.1mm~0.6

セラミックス材料は、窒化ケイ素、ジルコニア、 炭化ケイ素、窒化ホウ素、アルミナ等の使用が可 た機械的特性を得ることができる。

以上の接合体は、鋼の表面を浸炭処理する浸炭工程と、該浸炭工程によって浸炭処理された後の鋼にセラミックスを加熱接合する接合工程とからなる製造方法により得ることができる。

(作用)

本発明の接合体は、セラミックスの優れた耐取 耗性と、没炭処理した鋼の表面層の硬さにより、 複数の摺動部がある部品に適し、しかも、浸炭処 理した鋼は内部が韧性を有するため、十分な衝撃 強度をも併せ持つ。

また、一般に、鋼を浸炭処理すると表面層のカ ーポン量が多くなり、マルテンサイトの膨張量が 増大することが知られている。従って、浸炭処理 した部分にろう付しようとすると、その部分のカ ーポン量が多いことから冷却途中にマルテンサイトができてそれが体積膨張現象を起こし、接合的 に悪影響を与える。よって、セラミックスをろう 付する部分について鋼に浸炭処理しなければこの ような悪影響を最小に抑えることが可能になり、

能である。

使用するろう材は、Tiを含む銀ろうがろう付熱 処理中にセラミックスと反応するため好ましく、 Ag Cu Ti系, Ag Cu In Ti 系, Ag Ti 系, Cu Ti 系, Ag Cu Ni Ti 系が良い。また、セラミックス 表面に予めメタライズ処理が施してあるものの接 合はAgCu, Ag Cu In系のろう材が良い。

ろう付雰囲気は、真空、Ar、H₂、N₂等非酸化雰囲気が好ましい。特に、Ti入りろう材の場合は真空、Arが良い。

ろう付温度は使用する鋼材のA₁変態点より高い 温度が必要である。

本発明の接合体には、必要に応じてNi, Cu, Fe 等の応力緩衝用の薄板を鋼とセラミックスの間に 介在させる場合もある。

鋼材のうちろう付する部分を除いて浸炭処理するためには、非浸炭部分をメッキにより覆うか、 或は保護カバーをかぶせるか、或は浸炭後に削り 落とす方法のいずれも可である。

次に、第1図~第3図を参照しつつさらに具体

的な実施例について説明する。

第1図は、ディーゼルエンジンのバルブの駆動 系統を示す機略図である。

2本のバルブ1.1は、そのバルブステム1a. 1 aがパルブブリッジ2に当接していて、該バル ブブリッジ2がロッカーアーム3によって押し下 げられると、2本同時に下動する。ロッカーアー ム3は、軸4で揺動自在に支持されており、一端 にブッシュロッド5の上端が当接している。そし て、ブッシュロッド5が、タベット6を介してカ ム7に褶接していて、該カム7の回転に伴って上 下動し、もってロッカーアーム3を揺動させ、該 ロッカーアーム3の揺動動作によってバルブ1. 1 を開閉動(上下動)させる。

第2図は、第1図のバルブブリッジ2の段断面図である。

前記のようにバルブブリッジ2は、頂部にロッカーアーム3の先端部が摺動し、面圧も高い為、この部分の摩耗が問題となる。従って、頂部をセラミックス2aで構成し、バルブブリッジ本体(

メタル) 2 b と組ろう付する構造が非常に有効であるが、ろう付時の熱処理によっても金属硬度が確保できない場合、パルプステム 1 a 端が当接する A 部の摩耗、あるいは耐铵労といった点で問題が生じる。

本発明によれば金属表面全体が浸炭により十分な硬度が得られるので上記問題は生じない。以下にその製造方法を述べる。

①セラミックス2aは、窒化珪素90重量%に Y₂0₃-A1₂0₃系焼結助材を混合し、成形パインダを 加えて金型プレスにより角板状に成形し、つづい で成形品をN₂雰囲気下の1700~1800℃で 焼結して角板状窒化珪素焼結体となし、最後に該 焼結体の端面をラップ研磨して20×14×t3 のプレートにしたものである。

②一方、バルブブリッジ本体 2 b は、JIS SNCM 6 1 6 を冷間鍛造により成形し、次に、9 0 0 ℃ で 2 時間ガス没炭処理を行なったものである。

③前記セラミックス2aとバルブブリッジ本体2bの間に0.5 mmのCu板2cを挟み、Ag-Cu

ーTi系の活性ろう材を介して850℃で20分間 真空中で保持し、炉冷却して接合した。

こうして完成したパルブブリッジ2の金属部表面硬度はHRC 60となっていた。

第3図は、第1図のタベット6を示す縦断面図である。タベット6の凹み部6aにはブッシュロッド5の下端が、また、タベット6の下面にはカム7が摺動する。この場合も、最も摺動の激しいタベット6下面はセラミックス6bで構成し、タベット本体6cは金属で構成する。

以下にその製造方法を述べる。

①セラミックス6bは、窒化珪素90重量%に Y₂0₂-A1₂0₂-A1N系焼結助材を混合し、成形パイン ダを加えて金型プレスで成形した後、N₂雰囲気で 焼成し、研磨を施してゅ30×t2.5の円板状 にする。

②タベット本体6cは、JIS SNCM630を冷間 鍛造により有底円筒状に加工し、その後900℃ で2時間ガス没炭処理を行なって成形する。この 際ろう付部周辺に予めCuメッキを施しておき、こ のろう付部分については浸炭処理が行なわれない よう配慮する。そして、浸炭後、ろう付面及び外 周部に研磨加工を施す。

③セラミックス6bとタベット本体6cをIn-Cu-Ag-Ti系活性ろう材を介して790℃で20分間真空中で保持し、炉冷却して接合した。

本実施例の場合、セラミックス6 b を接合する 面に浸炭処理を施さなかったのは、鋼表面のカー ポン量の増加を抑え、マルテンサイトの体積膨張 量を少なくして接合強度の安定化を図るためである。

表1にゅ15× ℓ20 SNCH 616の金属体と、

015× t2の窒化珪素焼成体を同条件(In − Cu

− Ag − Ti系活性ろう材を使用し、790℃で20分間真空中で保持し、炉冷却して接合)でろう付したテストピースの剪断強度比較を示す。表1中、ケースIは浸炭等全く行なわないものを、ケースIIは全面浸炭したものを、ケースIIは接合面以外を浸炭したものを示す。このケースIIにおいては接合面以外の部分を浸炭するために、金属体の接

合部分を ø 1 6 。高さ 5 mmのキャップ状保護カバーで一時的に被覆した状態で金属体を浸炭処理し、その後、該保護カバーを外してこの非浸炭部分をさらに 0 . 5 mm研削加工した。

表1

		ケース I 浸炭なし (硬度HRC 37)	ケース II 全面浸炭 (硬度HRC 58)	ケースIII 浸炭 (除接合部) (硬度HRC 58)
	1	3500 Kgf	3250 Kgf	3200 Kgf
剪	2	3850 Kgf	2400 Kgf	3350 Kgf
断	3	3300 Kgf	2800 Kgf	3950 Kgf
強	4	3050 Kgf	2500 Kgf	3200 Kgf
度	5	3600 Kgf	2350 Kgf	3300 Kgf
	Ave.	3460 Kgf	2660 Kgf	3400 Kgf

この表1の如く、ケースIIのみ強度が低下し、若干ばらつきが増すが、ケースIとケースIIはほぼ同等の結果を示す。

(発明の効果)

2 a , 6 b … セラミックス、2 … 鋼(バルブブ リッジ)、6 … 鋼(タベット)。

特 許 出 願 人 日本特殊陶業株式会社代理人 弁理士 武 蔵 武

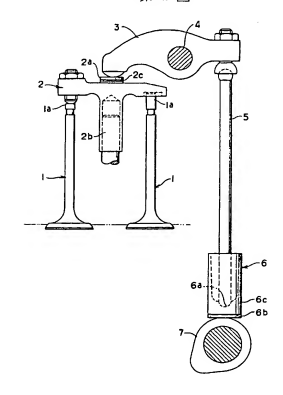
以上のように本発明のセラミックスと鯛の接合体によれば、次のような効果がある。

- (a) 接合体は、セラミックスの優れた耐摩耗性と、浸炭処理した鋼の表面層の硬さにより、複数の摺動部がある部品に適し、しかも、浸炭処理した鋼は内部が韧性を有するため、十分な衝撃強度をも併せ持つ。また、表面の硬化の度合いを浸炭処理条件により任意に設定可能である。
- (b) セラミックスをろう付する部分を除いて鋼を浸炭処理することにより、ろう付部の強度のバラッキを最小に抑えることが可能である。
- (c) セラミックスを加熱接合する前の段階で鋼に浸炭処理する製造方法によれば、ろう付熱処理により鋼の表面に圧縮応力が付加されて鋼が強化され、砌性、摺動性が向上する。

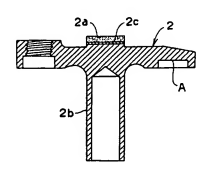
4. 図面の簡単な説明

第1図はバルブの駆動系統の概略を示す正面図、 第2図はバルブブリッジの縦断面図、第3図はタ ペットの縦断面図である。





第 2 図



第3図

